



- Bestand
 - Planung Bautechnik
 - Planung Maschinteknik / technische Ausrüstung
 - Planung HKL-Technik
 - Abbruch
 - SW Schmutzwasser (Abwasser, hier auch Oberflächenentwässerung)
 - RW Regenwasser (Dachentwässerung)
 - BW Betriebswasser
 - TW Trinkwasser
 - AL Abluft
- Nr. Bezeichnung Aussparung / Kernteichbohrung
- 01 Heizleitung DN50 200 mm
 - 02 Heizleitung DN50 d ≥ 170 mm
 - 03 Heizleitung DN32 d ≥ 110 mm
 - 04 Heizleitung DN15 d ≥ 100 mm
 - 05 Heizleitung DN50 d ≥ 170 mm
 - 06 Kühlmittelleitung da16-da10 ca. 110x75 mm
 - 07 Kühlmittelleitung dasa24-dasa28 max 30 x 30 cm
 - 08 Kühlmittelleitung dasa24-dasa28 d 25 mm; d1 20 mm
 - 09 Wandöffnung für Zuluflheizler 800 x 800 mm
 - 10 Heizleitung DN50 d = 125 mm
 - 11 Heizleitung DN50 d = 125 mm
 - 12 Überdruckklappe 790 x 500 mm
 - 13 Zuluflöffnung 1215 x 840 mm
 - 14 Wandöffnung Ventilator d = 210 mm
 - 15 Kondensateleitung d = 80 mm
 - 16 Kondensateleitung d = 80 mm

- HKL-Technik siehe im Detail in folgenden Plänen:
- 1. 2561 AP GA VT-R81 1-0
 - 2. 2561 AP GA VT-R81 2-0
 - 3. 2561 AP GA BT-BAG 1-0
 - 4. 2561 AP GA BT-BAG 2-0
 - 5. 2561 AP GA BT-BAG 3-0
 - 6. 2561 AP GA BT-BAG 4-0
 - 7. 2561 AP GA BT-BAG 5-0
 - 8. 2561 AP GA BT-BAG 6-0
 - 9. 2561 AP GA MT-AOZ 1-0
 - 10. 2561 AP GA MT-AOZ 2-0
 - 11. 2561 AP GA MT-AOZ 3-0
 - 12. 2561 AP GA MT-AOZ 4-0
 - 13. 2561 AP GA MT-AOZ 5-0
 - 14. 2561 AP GA MT-AOZ 6-0
 - 15. 2561 AP GA MT-AOZ 7-0

POS.	BESCHREIBUNG
1	Entwässerungsrinne NW 100 mit Eigengefälle
2	Entwässerungsrinne NW 100 ohne Eigengefälle
3	Ablaufkasten NW 100, Anschluss DN 150
4	Bodenablauf 20x20 cm, Wat.-Nr. 1.4301, Anschluss DN 100
5	Glitterrost-Rinnenabdeckung Wat.-Nr. 1.4571, R12
6	Siphon-Ablaufkasten 40/40/10, Wat.-Nr. 1.4571
7	Rollabdeckung 2.00x1.20 m, 2-teilig, Wat.-Nr. 1.4571
8	Stahl-Rinnenraster, 1.00 x 2.125 (B x H), RAL 5021
9	Stahl-Außenraster, 2-flügelig, 2.00 x 2.25 (B x H), RAL 5021
10	Stahl-Außenraster, 2-flügelig, 1.50 x 2.25 (B x H), RAL 5021
11	Stahl-Außenraster, 2-flügelig, 1.50 x 2.25 (B x H), RAL 5021
12	Sektionator mit Lichtband, ATEX-Ausführung, 5.00 x 4.00 (B x H), RAL 5021
13	Sektionator mit Lichtband, ATEX-Ausführung, 4.00 x 4.00 (B x H), RAL 5021
14	Sektionator mit Lichtband, 4.00 x 4.00 (B x H), RAL 5021
15	Schlauchtrommel
16	Geländer, H=1.10 m, Wat.-Nr. 1.4301
17	Geländer steckbar, H=1.10 m, Wat.-Nr. 1.4301
18	Stahltrappe 7 Stg, 16.526,5 B=1.00m Wat.-Nr. 1.4301, R12, mit Endpodest
19	Stahltrappe 14 Stg, 16.526,5 B=1.00m Wat.-Nr. 1.4301, R12, mit Zwischen-Endpodest
20	Stahltrappe 7 Stg, 16.526 B=1.00m Wat.-Nr. 1.4301, R12
21	Stahltrappe 3 Stg, 16.526 B=1.00m Wat.-Nr. 1.4301, R12, mit Endpodest
22	Dachheller mit Rückenschutz, B=450mm, Wat.-Nr. 1.4571
23	Anfallsicherung horizontales Seilsicherungs-system DN EN 795 Typ A und C
24	Regenröhrchen DN 100, Titanzink
25	Dachrinne 333, Titanzink
26	Kontrollschacht DN 400, Abd. Kl. D
27	RWA ATEX-Ausführung 1.60x1.60 m, mit Durchsitzgitter

Nur zu Kalkulationszwecken für die Ausschreibung

B	08.11.2023	Beschreibungsbasis		
A	25.09.2023	Entfall Betonpflöge, Magerbeton unter Fundamenten, Stahlkonstruktion, Betriebswasser / Waschpressen, Schienenfundamente, Rohrleitungsbearbeitung, Bodenprofile, AL, DN400, Legende, Beschreibung		
Index	Name	Datum	Art der Änderung	
Auftraggeber	Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgstraße 62 09114 Chemnitz	Datum	Auftragsnummer 350001515	
Bearbeitung	Datum	Name	Auftragsnummer	
Planungsphase	NUR GÜLTIG FÜR DIE AUSSCHREIBUNG	Projektnummer	4316	
Vorhaben	ZKA Chemnitz Umbau Zuluflbereich	Hoehen Bezugssystem	HN 7	
		Lage Bezugssystem	ETRS 89 ZTH 33	
Gezeichnet	Name	Datum	Unterschrift	Benennung
Bearbeitet				
Geprüft				
Bestellt				
Massstab: 1:50	Format: A0	Zeichen-Nr.: 4316_06_0232_B_BW	Blatt-Nr.: von	
Herausgeber: Unternehmens-Logo Unternehmens-Name Unternehmens-Adresse Unternehmens-Telefon Unternehmens-E-Mail Unternehmens-Webseite				